

Kontrol 01

Características técnicas

- Alimentación 90÷265 Vca
- Display 4 cifras de 7 segmentos
- Conector Bnc para la sonda pH
- Interruptor 3 posiciones Cebado, ON, Stand by
- Bomba peristáltica; para el caudal y la presión ver la etiqueta del producto
- Rango de medida pH: 3.0÷8.0 pH (sensibilidad: 0,1 PH)
- Método dosificación ON-OFF (Punto de ajuste regulable)
- Método calibración pH 1 Punto

Posición interruptor:

1) Posición cebado “la bomba está funcionando” (Posición interruptor MOM)

2) Posición normal “el instrumento mide el pH y dosifica” (Posición interruptor ON)

Manteniendo pulsada la tecla  durante 5 segundos se entra en el menú de calibración:

Sonda pH: la bomba visualiza **C7pH**; pulse la tecla  y espere 60 segundos
Visualizará la calidad de la sonda, p. ej.: **C100**

Manteniendo pulsada la tecla  durante la visualización del valor del punto de ajuste, pulse de nuevo para incrementar el valor.
Después de determinar el valor, pulse la tecla ; al cabo de 3 segundos el valor quedará memorizado y la bomba visualizará **mem.**

Los valores del punto de ajuste se puede establecer entre 3.0 y 8.0 pH, con un incremento de 0,1 pH.
Cuando la medida real es inferior a 3.0 pH la bomba visualizará el valor 3.0 intermitente.
Cuando la medida real es superior a 8.0 pH la bomba visualizará el valor 3.0 intermitente.

3) Posición stand by “la bomba está parada” (Posición interruptor OFF)

Manteniendo pulsada la tecla  durante 3 segundos se entra en el menú de programación:

Menú programación pH:

1] Método dosificación regulable para pH Ácido o Alcalino

2] Valor temperatura fijo 25°C